

OPENVPN Serveur et Client

- Objet : du tuto Configuration d'un serveur openvpn
- Niveau requis :
[avisé](#)
- Commentaires : *serveur, nat..*
- Suivi :
 - Création par  [kawer](#) 18/12/2018
 - Testé par [kawer](#) le 18/12/2018
- Commentaires sur le forum : [Lien vers le forum concernant ce tuto](#) ¹⁾

Présentation

Cette technique permet la création d'une liaison chiffrée entre votre machine et un serveur hébergé sur Internet (par exemple chez un fournisseur d'accès se trouvant en France ou à l'étranger). Tous vos accès à Internet seront alors vus à partir de l'adresse IP de ce serveur VPN et non plus par celle de votre machine.

OpenVPN n'est pas un VPN IPSec. C'est un VPN SSL se basant sur la création d'un tunnel IP (UDP ou TCP au choix) authentifié et chiffré avec la bibliothèque OpenSSL.

Quelques avantages des tunnels VPN SSL :

- Facilité pour passer les réseaux NATés (pas de configuration à faire)
- Logiciel clients disponibles sur **GNU/Linux, BSD, Windows et Mac OS X**

Partie Serveur

Installation Sur le Serveur

On commence par installer OpenVPN à partir des dépôts officiels :

```
apt-get update && apt-get install openvpn easy-rsa
```

On se prépare à installer les certificats

```
cd /etc/openvpn
```

```
make-cadir nom_du_serveur
```

```
cd /etc/openvpn/nom_du_serveur
```

```
ln -s openssl-1.0.0.cnf openssl.cnf
```

```
nano /etc/openvpn/nom_du_serveur/vars
```

Ce qui donne par exemple :

```
export KEY_SIZE=4096 # Une clef de 4096 est le minimum actuellement pour un
chiffrement correct
export KEY_COUNTRY="EU"
export KEY_PROVINCE="FR"
export KEY_CITY="Paris"
export KEY_ORG="Fort-Funston"
export KEY_EMAIL="me@debian-facile.org"
export KEY_OU="MyOrganizationalUnit"
export KEY_NAME="nom_du_serveur_vpn" # Choisissez un nom dont vous vous
souviendrez !
```

Génération des clefs RSA 4096 :

```
cd /etc/openvpn/nom_du_serveur
```

```
source ./vars
```

on applique toutes les variables edité précédement.

```
./clean-all
```

Faites gaffe en utilisant cette commande, elle efface toutes les clés si vous en avez déjà créée.

```
./build-ca
```

Création du certificat d'autorité du serveur

```
./build-key-server nom_du_serveur
```

Ce qui donne par exemple à la fin :

```
A challenge password []:votre_mot_de_passe
Sign the certificate? [y/n]:y
1 out of 1 certificate requests certified, commit? [y/n]y
```

```
openvpn --genkey --secret /etc/openvpn/nom_du_serveur/keys/ta.key
```

```
cd /etc/openvpn/nom_du_serveur
```

```
openssl dhparam 4096 > keys/dh-4096.pem
```

Configuration de base côté serveur :

```
gunzip -c /usr/share/doc/openvpn/examples/sample-config-files/server.conf.gz  
> /etc/openvpn/nom_du_serveur.conf
```

```
nano /etc/openvpn/nom_du_serveur.conf
```

#Attention, les ';' sont là pour désactiver les options

En plus des informations déjà présente, et celle si comprise, vous devez modifier/ajouter les lignes suivantes, à adapter selon votre cas :

```
port 7777  
proto tcp  
;proto udp  
ca /etc/openvpn/nom_du_serveur/keys/ca.crt  
cert /etc/openvpn/nom_du_serveur/keys/nom_du_serveur.crt  
key /etc/openvpn/nom_du_serveur/keys/nom_du_serveur.key # This file should  
be kept secret  
dh /etc/openvpn/nom_du_serveur/keys/dh-4096.pem  
tls-auth /etc/openvpn/nom_du_serveur/keys/ta.key 0 # This file is secret  
cipher AES-256-CBC  
auth SHA512  
TLS-DHE-RSA-WITH-AES-256-GCM-SHA384:TLS-DHE-RSA-WITH-AES-128-GCM-SHA256:TLS-  
DHE-RSA-WITH-AES-256-CBC-SHA:TLS-DHE-RSA-WITH-CAMELLIA-256-CBC-SHA:TLS-DHE-  
RSA-WITH-AES-128-CBC-SHA:TLS-DHE-RSA-WITH-CAMELLIA-128-CBC-SHA  
comp-lzo  
user openvpn  
group nogroup  
;explicit-exit-notify 1
```

Création de l'utilisateur openvpn :

```
adduser --system --shell /usr/sbin/nologin --no-create-home openvpn
```

```
=== Test et Démarrage du serveur : ===
```

```
<code root>openvpn /etc/openvpn/nom_du_serveur.conf
```

Si vous obtenez "Initialization Sequence Completed" en dernière ligne alors passez à la commande suivante, sinon ouvrez un post dans la rubrique réseau du forum.

```
systemctl start openvpn
```

```
systemctl start openvpn@nom_du_serveur
```

```
systemctl enable openvpn
```

```
systemctl enable openvpn@nom_du_serveur
```

Génération des clients sur le serveur :

```
cd /etc/openvpn/nom_du_serveur
```

```
source ./vars
```

```
./build-key nom_du_client
```

A la fin des options à saisir :

```
A challenge password []:votre_mot_de_passe_précédemment_créée  
Sign the certificate? [y/n]:y  
1 out of 1 certificate requests certified, commit? [y/n]y
```

Configuration reseau

Activation de l'ip forwarding pour le NAT :

```
echo "net.ipv4.ip_forward=1" > /etc/sysctl.d/NAT.conf
```

Activez le nouveau jeux de règle :

```
sysctl -p /etc/sysctl.d/NAT.conf
```

Quelques explications concernant la configuration du NAT sur le [forum ici](#) merci à raleur pour ces explications :)

Ajouts des règles dans iptables :

se référer ici : [tuto Réseau iptable](#)

```
iptables -t filter -P FORWARD ACCEPT  
iptables -t filter -A INPUT -p tcp --dport 7777 -j ACCEPT  
iptables -t nat -A POSTROUTING -o ethx(nom de votre interface) -j MASQUERADE  
iptables -t nat -A POSTROUTING -s 10.8.0.0/24 -o ethx(nom de votre  
interface) -j MASQUERADE
```

Pour rendre ces règles persistantes après un reboot de votre serveur, il faut commencer par créer un script de chargement de règles de Firewall (ou utiliser un script existant) :

```
iptables-save > /etc/iptables.rules
```

Installation Sur le Client

On installe openvpn :

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get install openvpn
```

Configuration d'openvpn :

```
mkdir -p /etc/openvpn/nom_du_serveur/clients
```

```
cp /usr/share/doc/openvpn/examples/sample-config-files/client.conf  
/etc/openvpn/nom_du_serveur/clients/nom_du_client.ovpn
```

```
nano /etc/openvpn/nom_du_serveur/clients/nom_du_client.ovpn
```

Doit y être ajouté et ou modifié les lignes suivantes :

```
proto tcp  
;proto udp  
remote ip_du_serveur 7777  
user nobody  
group nogroup  
ca ca.crt  
cert nom_du_client.crt  
key nom_du_client.key  
tls-auth ta.key 1  
cipher AES-256-CBC  
auth SHA512  
TLS-DHE-RSA-WITH-AES-256-GCM-SHA384:TLS-DHE-RSA-WITH-AES-128-GCM-SHA256:TLS-  
DHE-RSA-WITH-AES-256-CBC-SHA:TLS-DHE-RSA-WITH-CAMELLIA-256-CBC-SHA:TLS-DHE-  
RSA-WITH-AES-128-CBC-SHA:TLS-DHE-RSA-WITH-CAMELLIA-128-CBC-SHA  
comp-lzo
```

On récupère les certificats sur le serveur :

**Rappatriez ca.crt nom_du_client.crt nom_du_client.key et ta.key de
/etc/openvpn/nom_du_serveur/keys sur votre client dans**

/etc/openvpn/nom_du_serveur/nom_du_client/ [scp](#) ; transfert de fichiers sécurisé entre machines



Déconseillé d'utiliser la connexion via le compte root à travers internet!! Pour bien faire il faut mettre tout ça dans un répertoire, le compresser via targz, lui donner les droits d'un user qui est sur le client et enfin récupérer cette archive à partir du client



via le user avec scp...

Tester la configuration :

```
cd /etc/openvpn/nom_du_server/nom_du_client
```

```
openvpn nom_du_client.ovpn
```

#Vous devriez obtenir 'Initialization Sequence Completed' dans le cas contraire ouvrez un post dans la rubrique reseau

Il vous reste plus qu'a enable et start openvpn et openvpn@nom_du_client de la même façon que sur le serveur.

1)

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/utilisateurs:kawer:tutos:openvpn-4096-tls>



Last update: **18/12/2018 03:40**